

Sprint H-200

Limpiador desinfectante para uso en ámbito hospitalario – zonas riesgo medio

Descripción

Sprint H-200 es un limpiador desinfectante de suelos y superficies de ámbito hospitalario.

La formulación de **Sprint H-200** le confiere una gran capacidad bactericida y fungicida, activo sobre HIV (virus del SIDA), HBV (virus de la hepatitis B), Rotavirus, BK.

Ventajas

- Elimina la suciedad y los focos de gérmenes
- Altamente concentrado y de gran estabilidad
- No deja residuos
- Puede utilizarse sobre acero inoxidable
- **Sprint H-200** puede ser utilizado en todo tipo de suelos y todo tipo de superficies lavables.

Modo de Empleo

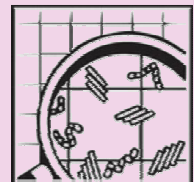
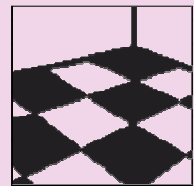
Sprint H-200 es un detergente desinfectante de superficies (suelos, paredes, mobiliario, ...), se utiliza diluido en agua fría o tibia a una concentración del 0.25% y 1.5% (una dosis de 20 ml a 120 ml en 8 litros de agua) según problemática. Puede utilizarse con gamuza o bayeta mediante la técnica del doble cubo. Puede aplicarse con o sin aclarado final.

• APLICACIÓN SIN ACLARADO:

Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del “doble cubo”. Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1^{er} cubo) y una segunda pasada y escurrido para la desinfección (2^o cubo). Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido un mínimo de 3 horas después de su aplicación.

• APLICACIÓN CON ACLARADO:

Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del “doble cubo”. Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa (1^{er} cubo) y una segunda pasada y escurrido para la desinfección (2^o cubo). Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. Aclarar con abundante agua para eliminar los restos de producto. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido un mínimo de 1 hora después de su aplicación.



Sprint H-200

Advertencias

Úsense guantes adecuados. Aplicar en ausencia de personas.

Desechar la solución empleada después de cada utilización.

Incompatible con detergentes aniónicos.

Datos Técnicos

- Aspecto: Líquido perfumado transparente de color amarillo.
- pH-puro: 11.5 - 12,5.
- Densidad: 1.02 – 1.04

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Información Microbiológica

Producto con capacidad bactericida y fungicida, no es eficaz frente a las esporas. Ha estado testado siguiendo los protocolos de las normas AFNOR.

Sprint H-200 cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 0.5% para bactericida y 1.5% para fungicida en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Sprint H-200 cumple la Norma UNE-EN 1040 (AFNOR T72-152) a la concentración de 0.25% en condiciones de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-151 a la concentración de 0.25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-151 a la concentración de 0.25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Mycobacterium Smegmatis*.

Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-171 a la concentración de 0.25% en presencia de sustancias interferentes y con las condiciones de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Diversey

C/Tirso de Molina, 40

WTC Almeda Park

08940 Cornellà de Llobregat

(Barcelona)

Rev. 05/12

Centralita: 902 011 106

Atención al cliente: 902 010 602

www.diversey.com

Sprint H-200

Información Microbiológica

Producto con capacidad bactericida y fungicida, no es eficaz frente a las esporas. Ha estado testado siguiendo los protocolos de las normas AFNOR.

Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-301 a la concentración de 0.25% en aguas duras (300ppm de CaCO_3) en condiciones limpias de ensayo a $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Sprint H-200 presenta actividad bactericida con la Norma BACTEC 460 TB a la concentración de 0,25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando el organismo de ensayo es *Mycobacterium tuberculosis*.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida UNE-EN 1275 (AFNOR NF T72-202) a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es *Candida albicans*.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son *Cladosporium cladosporioides*, *Candida albicans* y *Penicillium verrucosum* var. *cyclopium*.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,5% en condiciones limpias de ensayo a $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son *Absidia corymbifera*, *Cladosporium cladosporioides*, *Candida albicans* y *Penicillium verrucosum* var. *cyclopium*.

Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-301 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es *Aspergillus Fumigatus*.

Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus HIV (agente etimológico del S.I.D.A.) a la concentración de 0.25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus de la Hepatitis B a la concentración de 0.1% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

Sprint H-200 muestra una actividad virucida vis a vis de rotavirus a la concentración de 0.5% y durante un tiempo de contacto de 15 minutos a las condiciones de ensayo de $20^\circ\text{C} \pm 1$.

Información adicional bajo solicitud.

Registro

Registro de empresa Nº 86-DES.

Nº Registro en la AEMPS: 427-DES.

Diversey

C/Tirso de Molina, 40

WTC Almeda Park

08940 Cornellà de Llobregat

(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

www.diversey.com